【書類名】 特許願

【整理番号】 00-00080

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 C09D 7/12

C09D 5/00

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府大阪市北区大淀北2丁目1番2号 日本ペイント

株式会社内

【氏名】 藤井 暢人

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府大阪市北区大淀北2丁目1番2号 日本ペイント

株式会社内

【氏名】 水谷 啓太

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府大阪市北区大淀北2丁目1番2号 日本ペイント

株式会社内

【氏名】 石原 良治

【特許出願人】

【識別番号】 000230054

【氏名又は名称】 日本ペイント株式会社

【代表者】 藤井 浩

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 047980

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要

### 【書類名】明細書

【発明の名称】熱線遮蔽塗料組成物

【特許請求の範囲】

【請求項1】780~2100nmの波長域における日射反射率が8.0%以上である黒色顔料を含む熱線遮蔽塗料組成物。

【請求項2】前記黒色顔料が、可視領域の波長400~700nmのいずれの波 長においても、その波長での反射率が15%以下であることを特徴とする請求項 1に記載の熱線遮蔽塗料組成物。

【請求項3】前記黒色顔料が、 $Fe_2O_3$ と、 $Cr_2O_3$ および/又は $Mn_2O_3$ とを  $20\sim100$ 重量%含有する焼成顔料である、請求項1又は2記載の熱線遮蔽塗料組成物。

【請求項4】前記黒色顔料を、0.1重量%以上含む請求項1~3のいずれか1つに記載の熱線遮蔽塗料組成物。

【請求項5】前記黒色顔料を、前記全顔料成分中に0.5重量%以上含有する、 請求項1~4のいずれか1つに記載の熱線遮蔽塗料組成物。

【請求項6】バインダー成分として、ポリエステル樹脂、アクリル樹脂、フッ素 系樹脂または塩素系樹脂を含む、請求項1~5のいずれか1つに記載の熱線遮蔽 塗料組成物。

【請求項7】更にメラミン樹脂および/又はブロックイソシアネートを含む、請求項6記載の熱線遮蔽塗料組成物。

【請求項8】請求項1~7のいずれか1つに記載の熱線遮蔽塗料組成物で被覆された熱線遮蔽板。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、建築物の屋根や外壁、車両、船舶、プラント、物置、畜舎等に塗装することができる熱線遮蔽塗料に関するものである。

[0002]

【従来の技術】

建築物の屋根等、各種構造物には種々の色相を有する塗料が使用される。しかしながら、種々の色相を作り出すための黒色顔料として通常用いられるカーボンブラックは太陽エネルギーを吸収し易い。このため、カーボンブラックを含む塗料から得られた塗膜が設置された構造物では、内部温度の上昇を余儀なくされるため、居住空間の快適性や物品の貯蔵性が損なわれるにとどまらず、空調のために膨大なエネルギーが消費される。

[0003]

特開平1-121371号公報および特開平1-261466号公報にはそれぞれ、各種金属酸化物および複合酸化物顔料を太陽熱遮蔽顔料として用いることが開示されているが、黒色度の高い塗料を得るためには従来のカーボンブラックを使用せざるを得ず、熱線遮蔽効果は小さい。また、特開平2-185572号公報では、黒色顔料としての複合酸化物顔料が提案されているが、この顔料の日射反射率は8%未満であり熱線遮蔽効果は小さい。

[0004]

一方、特許第2593968号公報および特開平05-293434号公報では、紫外域、近赤外域で高い太陽放射反射率を有する赤、橙、黄、緑、青、紫系の有彩色の顔料を混合することにより、無彩色である黒色に着色した太陽熱遮蔽黒色塗料組成物が提案されている。しかしながら、長期間の使用により一部の着色顔料が劣化し、配色のバランスが崩れて変色し易いという問題点を有していた

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

本発明の目的は、優れた熱線遮蔽性能を有する塗膜を得ることができる黒色顔料を含む熱線遮蔽塗料を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】

本発明の熱線遮蔽塗料組成物は、780~2100nmの波長域における日射 反射率が8.0%以上である黒色顔料を含むものである。

[0007]

また、上記の黒色顔料が、可視領域の波長400~700nmのいずれの波長においても、その波長での反射率が15%以下であることが好ましい。

[0008]

上記の黒色顔料は、 $Fe_2O_3$ と、 $Cr_2O_3$ および/又は $Mn_2O_3$ とを $20\sim1$ 00重量%含有する焼成顔料であってもよい。

[0009]

また、上記熱線遮蔽塗料組成物は、上記の黒色顔料を、0.1重量%以上含む ものであってもよい。また、上記黒色顔料は全顔料成分中に0.5重量%以上含 有されていることが好ましい。

[0010]

上記熱線遮蔽塗料組成物は、バインダー成分として、ポリエステル樹脂、アクリル樹脂、フッ素系樹脂または塩素系樹脂を含むことが好ましく、必要に応じ更にメラミン樹脂および/又はブロックイソシアネートを含むものであってもよい。また、本発明の熱線遮蔽板は、上記熱線遮蔽塗料組成物で被覆されたものである。

[0011]

【発明の実施の形態】

本発明の熱線遮蔽塗料組成物は、780~2100nmの波長域における日射 反射率が8.0%以上である黒色顔料を含むものである。

[0012]

上記熱線遮蔽塗料において用いられる黒色顔料の日射反射率は8.0%以上であり、好ましくは15.0%以上である。日射反射率は、JIS A 5759に記載された反射率であり、太陽光の780~2100nmの波長域における各波長の強度によりウエイト付けした反射率である。日射反射率が8.0%未満であると、十分な熱線遮蔽性が得られず、建築物の屋根や外壁、車両、船舶、プラント、物置、畜舎等に塗装する塗料とした場合、内部温度の上昇を十分に低減することができない。

[0013]

ここで、黒色顔料とは、その顔料の外観が黒色から茶褐色に見えるものをいう

### [0014]

上記のような日射反射率を有する黒色顔料は、 $Fe_2O_3$ と、 $Cr_2O_3$ および/又は $Mn_2O_3$ とを20~100重量%含有する無機系の焼成顔料であるものが好ましい。すなわち、この焼成顔料は、 $Fe_2O_3$ を必須成分とし、かつ $Cr_2O_3$ と  $Mn_2O_3$ のいずれか少なくとも1つを含むことを特徴としたものであり、その焼成顔料中にこれら成分を合計して20~100重量%、好ましくは30~100重量%含有するものである。20重量%未満であると、熱線遮蔽性能を十分に発揮することができないおそれがある。

#### [0015]

ここで、上記焼成顔料は、通常、600℃以上で焼成後、粉砕して製造される ものである。

### [0016]

本発明の熱線遮蔽塗料組成物は、上記黒色顔料を必須成分として含むが、対象なる塗料の色相、使用目的、要求される性能等に応ずるため、これ以外の着色顔料及びその他の顔料として体質顔料や光輝性顔料を含むものであっても良い。その場合、上記黒色顔料を塗料組成物中に〇.1重量%以上含有することが好ましい。〇.1重量%未満であると、熱線遮蔽性能を十分に発揮することができないおそれがある。また、上記黒色顔料は、全顔料成分中に〇.5重量%以上含まれることが好ましく、その含有量が多いほど、同一色相における従来の塗料に比べ熱遮蔽性能の差を増加させることができる。〇.5重量%未満であると、同一色相では、十分に遮蔽性能を発揮し得ないおそれがある。

### [0017]

本発明の熱線遮蔽塗料組成物では、上記の黒色顔料以外の着色顔料およびその他の顔料を含有させてもよい。

### [0018]

上記着色顔料は、塗料の色相を調整するのに用いられるものであり、有機着色 顔料と無機着色顔料とがある。有機着色顔料としては、フタロシアニン系、アゾ 系、縮合アゾ系、アンスラキノン系、ペリノン・ペリレン系、インジゴ・チオイ

4

ンジゴ系、イソインドリノン系、アゾメチンアゾ系、ジオキサジン系、キナクリドン系、アニリンブラック系、トリフェニルメタン系等が挙げられ、無機着色顔料としては、酸化チタン系、酸化鉄系、水酸化鉄系、酸化クロム系、スピネル型焼成顔料、クロム酸鉛系、クロム酸パーミリオン系、紺青系、アルミニウム粉末、ブロンズ粉末等が挙げられる。

#### [0019]

また、上記体質顔料としては、炭酸カルシウム系、硫酸バリウム系、酸化珪素 系、水酸化アルミニウム系等が挙げられる。また、有機架橋粒子および無機粒子 も体質顔料として配合することができる。

#### [0020]

一方、上記光輝性顔料として、マイカ顔料、アルミ箔、スズ箔、金箔、銀箔、 チタン金箔、ステンレススチール箔、ニッケル・銅等の金属箔顔料等が挙げられ る。

### [0021]

本発明の熱線遮蔽塗料組成物の種類及び形態は、特に限定されず、例えば熱硬化型塗料、熱可塑型塗料、常温乾燥型塗料、常温硬化型塗料、活性エネルギー線硬化型塗料とすることができ、また、塗料形態としては溶剤型塗料、水性塗料、非水エマルジョン型塗料、無溶剤型塗料、粉体塗料等のいずれであってもかまわない。

#### [0022]

本発明の塗料組成物は、バインダー成分として、例えばアクリル樹脂、アルキド樹脂、ポリエステル樹脂、シリコーン変性ポリエステル樹脂、シリコーン変性アクリル樹脂、エポキシ樹脂、ポリカーボネート樹脂、シリケート樹脂、フッ素系樹脂、塩素系樹脂等を含んでいてもよい。これらの中で、ポリエステル樹脂、アクリル樹脂、フッ素樹脂又は塩素系樹脂が好ましい。

### [0023]

更に、必要に応じて硬化剤としてメラミン樹脂などのアミノ樹脂、イソシアナート、あるいはブロックイソシアナートなどの架橋用樹脂を含んでもよい。

### [0024]

本発明の熱線遮蔽塗料組成物は必要に応じて、微粒子状の充填剤、添加剤、溶 剤等を含んでいてもよい。

### [0025]

上記微粒子状の充填剤としては、特に限定されず、例えば、 $SiO_2$ 、 $TiO_2$ 、 $Al_2O_3$ 、 $Cr_2O_3$ 、 $ZrO_2$ 、 $Al_2O_3$ ・ $SiO_2$ 、 $3Al_2O_3$ ・ $2SiO_2$ 、けい酸ジルコニア等からなる微粒子、繊維状または粒状の微細ガラス等を挙げることができる。

#### [0026]

上記添加剤としては特に限定されず、例えば、シリカ、アルミナ等の艶消し剤、消泡剤、レベリング剤、たれ防止剤、表面調整剤、粘性調整剤、分散剤、紫外線吸収剤、ワックス等の慣用の添加剤等を挙げることができる。

### [0027]

上記溶剤としては、一般に塗料用として使用されているものであれば特に限定されず、例えば、トルエン、キシレン、ソルベッソ100、ソルベッソ150等の芳香族炭化水素類;酢酸エチル、酢酸ブチル等のエステル類;メチルエチルケトン、メチルイソブチルケトン、シクロヘキサノン、イソホロン等のケトン類および水を挙げることができる。これらは、溶解性、蒸発速度、安全性等を考慮して、適宜選択される。これらは、単独で使用してもよく、2種以上を併用してもよい。

### [0028]

本発明の熱線遮蔽塗料は、上記のように太陽光における各波長の強度を考慮した日射反射率を有する黒色顔料を含むものであり、太陽光線のうち熱源となる780~2100nmの波長域の近赤外線を効果的に反射することから、特に太陽熱遮蔽塗料として優れた効果を発揮し得るものである。

#### [0029]

本発明の塗料組成物は、例えば、以下のように製造することができる。ローラーミル、ペイントシェーカー、ポットミル、ディスパー、サンドグラインドミル等の一般に顔料分散に使用されている機械を用いて、顔料分散用樹脂に上記顔料を混合して顔料分散ペーストを調製し、これに上記バインダー、メラミン樹脂お

よび/又はブロックイソシアネート、添加剤、溶剤等を加えることにより、塗料 組成物を得ることができる。

[0030]

上記塗料組成物の塗装方法としては特に限定されず、例えば、浸漬、刷毛、ローラー、ロールコーター、エアースプレー、エアレススプレー、カーテンフローコーター、ローラーカーテンコーター、ダイコーター等の一般に使用されている塗布方法等を挙げることができる。これらは、基材の使用目的に応じて、適宜選択される。

[0031]

本発明の塗装物である熱線遮蔽板は、上記本発明の熱線遮蔽塗料組成物で被覆されたものである。これに形成されている塗膜の膜厚は、塗料タイプ、及び用途により異なるが、通常、乾燥膜厚で5~300μmである。

[0032]

本発明の熱線遮蔽塗料が塗装される基材としては、特に限定されるものではなく、金属基材、プラスチック基材、無機材料基材等が挙げられる。金属基材としては、アルミ板、鉄板、亜鉛メッキ鋼板、アルミ亜鉛メッキ鋼板、ステンレス板、ブリキ板等が挙げられる。プラスチック基材としてはアクリル、塩ビ、ポリカーボネート、ABS、ポリエチレンテレフタレート、ポリオレフィン等の基材が挙げられる。無機基材としては、JIS A 5422及びA 5430などに記載された窯業系基材や、ガラス基材などを挙げることができる。

[0033]

上記の基材には、密着性付与や防錆性付与のため表面処理が施されてもよい。 また、下塗り塗料が塗装されていてもよく、基材の裏面には裏面塗料が塗装され ていてもよい。

[0034]

【実施例】

<u>黒色顔料</u>

黒色顔料として、以下の顔料を準備した。

(1) 黒色顔料 A

Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>75重量%、Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub>25重量%の複合酸化物系焼成顔料

### (2) 黒色顔料 B

Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>4 O重量%、Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub>6 O重量%の複合酸化物系焼成顔料

(3) 黒色顔料C

Fe<sub>2</sub>○<sub>3</sub>80重量%、Mn<sub>2</sub>○<sub>3</sub>20重量%の複合酸化物系焼成顔料

(4) 黒色顔料 D

Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>15重量%、Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub>25重量%、15重量%、NiO45重量%の複合酸化物系焼成顔料

(5) 黒色顔料 E

C r 2 ○ 3 6 3 重量%、M n ○ 2 5 重量%、C u ○ 3 2 重量%の複合酸化物系焼成顔料

(6) 黑色顔料 F

Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub>43重量%、CuO30重量%の複合酸化物系焼成顔料

(7) 黒色顔料G

Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>54重量%、MnO<sub>2</sub>28重量%、CuO18重量%の複合酸化物系焼成顔料

(8) 黑色顔料H

カーボンブラック顔料(商品名「モナーク1300」、キャボット社製) 【0035】

上記の各黒色顔料について分光反射スペクトルを測定した。各顔料を $20\sim4$ 0重量部 (phr) の濃度でバインダー中に分散して得られた塗膜(膜厚 $20\sim40~\mu$  m)について、分光光度計(日立製作所製、U-3500 スペクトロフォトメーター)を用いて測定した。

[0036]

図3は、顔料A、D及び顔料E、Hの分光スペクトルを示している。ここで、 顔料A、Dは780~2100nmの近赤外領域において高い反射率を示している。

[0037]

以上のようにして測定した各黒色顔料の780~2100nmの波長域におけ

る反射率を、JIS A 5759に記載の方法に従い、日射反射率を算出した。 各顔料の日射反射率は以下の通りである。

·黒色顔料A : 54%

· 黒色顔料 B : 48%

· 黒色顔料C : 21%

· 黒色顔料 D : 20%

· 黒色顔料E : 7%

· 黒色顔料 F : 6%

· 黒色顔料G : 5%

· 黒色顔料 H : 1%

#### 実施例1

### <塗料の調製>

メタクリル酸メチル系アクリル樹脂(不揮発分25%)107重量部、黒色顔料Aを80重量部容器に仕込み、撹拌して均一になるまで混合した後、ペイントシェーカーに移し2時間分散した。この分散液にポリフッ化ビニリデンの粉末127重量部、前述のアクリル樹脂110重量部、イソホロン76重量部を撹拌しながら添加して塗料組成物を調整した。

### [0038]

### <試験片の作製>

以上のようにして得られた塗料を、厚さ0.8 mmのアルミニウム板の基材の上に、乾燥膜厚が20μmとなるようにバーコーターを用いて塗布し、250℃で2分間乾燥させて塗膜を形成し、試験片を作製した。

#### [0039]

### <塗膜の評価>

得られた試験片上の塗膜について、スガ試験機社製ハンターの色差計によりマンセル値を測定し、スガ試験機社製光沢計UGK-5Kにより光沢を測定した。また、分光反射スペクトルを測定し、日射反射率を算出をした。分光反射スペクトルは、高反射率の硫酸バリウム系白色塗料を基準(反射率100%)として、試験片の塗膜の反射スペクトルを分光光度計(日立製作所製、U-3500 ス

ペクトロフォトメーター ) を用いて測定した。

[0040]

以上のようにして測定された分光反射スペクトルに基づき、顔料の日射反射率 と同様にして、塗膜の反射率を算出した。測定結果を表1に示す。

[0041]

<熱線遮蔽性の評価>

上記の試験片について、図2に示す試験装置10を用いて熱線遮蔽性を評価した。

図2に示すように、試験片1を発泡スチロール箱7の上面に、塗膜が上になるようにしてはめ込み、試験片1の上方に設けた白熱灯2により試験片1を照射し、 試験片1の裏面に設置した温度センサー3及び試験箱7内に設置した温度センサー4により温度を測定し、記録計5で測定温度を記録した。

また、白熱灯2は、電源6により点灯させた。

[0042]

試験片としては、寸法が320mm×230mmを用いた。試験箱7としては、厚さが30mmで、寸法が350mm×250mm×250mmの発泡スチロール箱を用いた。また、試験片1と白熱灯2との距離8を150mmとした。

[0043]

記録計 5としては、サーモレコーダーRT-10(タバイエスペック社製)を用い、白熱灯 2としては、東芝レフランプRF110V200W(東芝社製)を用いた。また、試験は20 $\mathbb C$ の恒温室で無風の状態で実施した。図1に測定温度結果を示す。表1には、一定温度に達した時点における温度を示す。

[0044]

実施例2、3、4および5

表1に示す黒色顔料を用いた以外は、実施例1と同様にして塗料を調製して、 白熱灯(ランプ)の代わりに屋外で太陽光を用いた以外は、実施例1と同様にし て塗膜の評価と熱線遮蔽性の評価を行った。その結果を表1に示す。図1には、 実施例4での測定温度結果を示す。

[0045]

実施例6

実施例1の黒色顔料の代わりに、着色顔料として、酸化第二鉄、コバルトブル ー、チタンエロー、クロムチタンエロー、コバルト・アルミ・クロムグリーンを 用いた以外は、実施例1と同様にして着色塗料1、2、3、4を調製した。次に 実施例4の黒色塗料と上記着色塗料1と2を用いて、マンセル値H=0.19B 、V=3. 43、C=0. 48になるように調色して、グレー色の塗料を調製し て、塗膜の評価と熱線遮蔽性の評価を行った。図4には、塗膜の分光反射スペク トルを示す。

[0046]

実施例7

実施例6と同様に、次に実施例4の黒色塗料と上記着色塗料1と2を用いて、 マンセル値H=0. 43PB、V=3. 55 C=0. 81になるように調色し て、ブルー色の塗料を調製して、塗膜の評価と熱線遮蔽性の評価を行った。

[0047]

実施例8

次に実施例4の黒色塗料と上記着色塗料1と2を用いて、マンセル値H=2. 05 YR、V=2. 84、C=6. 01 になるように調色して、サビ色の塗料を 調製して、塗膜の評価と熱線遮蔽性の評価を行った。

[0048]

実施例9および10

実施例 9 では基板に亜鉛メッキ鋼板を用い、実施例 1 0 では、膜厚を 8 0 μ m にした以外は、実施例1と同様にして、塗膜の評価と熱線遮蔽性の評価を行った

[0049]

実施例11

ポリエステル樹脂(不揮発分65%)195重量部、顔料A80重量部を容器 に仕込み、撹拌して均一になるまで混合した後、ペイントシェーカーに移し2時 間分散した。この分散液にメチル化メラミン樹脂(不揮発分70%)78重量部 、シクロヘキサノン83重量部を撹拌しながら添加して塗料を調製して、塗膜の 評価と熱線遮蔽性の評価を行った。

[0050]

実施例12

調整した塗料にシリカ系艶消し剤(ニップシールE-200、日本シリカ工業 株式会社製)を5重量%になるように添加した以外、実施例11と同様にして塗 料を調製して、塗膜の評価と熱線遮蔽性の評価を行った。

[0051]

比較例1~4

黒色顔料として、表2に示す顔料を用いた以外は、実施例1と同様にして塗料 を作製して、塗膜の評価と熱線遮蔽性の評価を行った。図1に熱線遮蔽性の評価 結果を示す。

[0052]

比較例5

黒色顔料として、表2に示す顔料を用いた以外は、実施例1と同様にして塗料 を調製し、塗膜の評価と白熱灯の代わりに太陽光を用いて熱線遮蔽性の評価を行 った。

[0053]

比較例6

比較例1の黒色塗料を用いて実施例6と同様にしてグレー色の塗料を調製して 、塗膜の評価と熱線遮蔽性の評価を行った。図4に、塗膜の分光反射スペクトル を示す。

[0054]

比較例7

比較例1の黒色塗料を用いて実施例7と同様にしてブルー色の塗料を調製して 、塗膜の評価と熱線遮蔽性の評価を行った。

[0055]

比較例8

比較例1の黒色塗料を用いて実施例8と同様にしてサビ色の塗料を調製して、 実施例1と同様にして、塗膜の評価と熱線遮蔽性の評価を行った。

[0056]

比較例9および10

比較例1の黒色塗料を用いて、比較例9では基板に亜鉛メッキ鋼板を用い、比較例10では、膜厚を80μmにした以外は、実施例1と同様にして、塗膜の評価と熱線遮蔽性の評価を行った。

[0057]

比較例11

黒色顔料Eを用いて実施例11と同様にして塗料を調製して、塗膜の評価と熱 線遮蔽性の評価を行った。

[0058]

比較例12

調整した塗料に5重量%になるようにシリカ系艶消し剤(ニップシールE-2 00、日本シリカ工業株式会社製)を添加した以外、比較例11と同様にして塗料を調製して、塗膜の評価と熱線遮蔽性の評価を行った。

[0059]

【表1】

					A 12 12 12	15/10	4 th /517	中権値以	明落室9	実施例101天施例1	-	天施初14
	実施例1	実施例2	実施例3	714	읥			C K	4	∢	4	∢
<b>電 仏 商 料棒</b>	∢	60	ပ	۱ ۵	 _	ے د		25	54	54	54	54
福對 口氧 厄野姆(%)	54	48	21	2	2	2,5	70/97	00/0	100/0	100/0	100/0	100/0
黒色/その他顔料比	100/0	100/0	100/0	100/0	100/0	53/4/	10/01	まず、	フッ素	フツ素	ポリエステル	ホリエステル
料機脂系	アッ素	フツ素	イン# **	**/	*	* ;	1 + 1	11、15	亜鉛がキ	了小三板	715板	アルミ板
其物	アルミ板	7小:板	7%板	7儿:板	7ルミ板	アルミ・板	7.10=4IX	XIL YAL	整	ũ	5.5	56
(%) 海田田田	54	48	21	20	20	22	- 38 1	- 52 1	24 19 29 45	開始的	職	黑褐色
	票福色	<u> </u>	略	禹	■# ,	75-	1777	74	) 000 000	20	84	21
		48	48	49	ç ç	£ 6	· ·	20	20	80	20	20
	20	20	20	200	2	<b>₹</b>	7. 1	1,12	デンプ	ランプ	ランプ	ランブ
二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	ランプ	ランプ	ランプ	アンブ	K E	177		, 4	7	99	89	99
基板裏面(°C)	19	70	83	98	40 6	34	33	3 5	33	30	31	31
(C) 区類	31	32	34	34		5						

[0060]

## 【表2】

										44	11. ** (10) 10	F	17数億12
				Clay ++ III	11年本人517	中越衛	り脚鈴山	下数極7	<b>开数包8</b>	比較例9	比較例9 比較例10 比較別1	-1	11.4X (7)
		比較例1	比較例2	円数割ら		₩.			u	ш	ш	Ш	Ш
1	田舟「商業主活	ш	u.	ڻ ت	I	ш	u :	<u>.</u>	۶ ۱		7	7	7
€ # D ₹	作可	7	9	'n	-	7	2	₽	2	, 00,	0/001	100/0	100/0
Ĭ	ロがスガチ(バ)		0/001	0/001	100/0	100/0	51/49	15/85	8/92	2/001	2/20	) i	0 (00)
恻	黒色/その他顔料比	0/00 	2 1		*	# 1	事べて	レジ素	レジ素	レッ素	フッ素	木リエスナル	ボリエムブル
菜	樹脂系	レジ素	ノジ来	*	*	#//		1	4	亜鉛がキ	アルンお	了小三板	7小汽板
	¥ ‡	91:16	アルミ垢	了小三板	71%板	アル:板	了心物	7.11%极	ノルン技	鋼板	AL-MI		
	<b>奉</b> 位	AT-VI I	Sil (2),			,	5.	۶	29	7	7	9	7
	口件而註牒(%)	7	9	ഹ	,_	_	7.	3	1	4	4B	明	略
		8	9	明	明	毗	グレー	フルー	45	E E	) <b>E</b>	) [	
恻	色相	HE ED	IJ <b>€</b>	i E	} ;	1	Q Y	50	46	2	51	83	7.7
	米沢(60° グロス)	21	47	42	9	5	2 8	3 8	~	20	8	20	20
		70	20	20	20	20	2	٦	3 1		r ii	1,12	ランプ
1	(iii ii )   (iii )	۱	7.11	1,1	ランプ	大區	レンブ	ランフ	777	777			3
	光源	777				۶	ā	85	75	104	96	6	96 -
ä	(S) 工作	96	86	66 	103	? -	- ·	3 6	-	- F	36	38	37
į ė	は (こ) 日本	37	38	38	40	34	85	S S	3				
(	(A) (A)												

[0061]

図1は、以上のようにして得られた実施例1、4及び比較例1の測定温度結果

を示す図である。図1に示されるように、試験片裏面及び試験箱内の温度は、時間の経過とともにほぼ一定の温度に到達しており、試験片裏面において、実施例 1、4の塗膜は比較例1に対しそれぞれ29 $\mathbb{C}$ 、13 $\mathbb{C}$ 程度低い温度となっている。また、試験箱内においても実施例1、4の塗膜は比較例1に対しそれぞれ6 $\mathbb{C}$ 、3 $\mathbb{C}$ 程度低い温度となっている。

[0062]

表1及び表2には、各試験片について一定温度に達した時点における温度を示している。表1及び表2の結果から明らかなように、実施例で用いた黒色顔料A、B、C及びDは、 $780\sim2100$ nmの波長域における日射反射率が8%以上であり、これらの顔料を配合した塗膜の日射反射率も、比較例の塗膜に比べ高い値となった。

[0063]

また、各実施例の塗膜を用いた場合、基板裏面(試験片裏面)及び箱内の温度は、比較例の場合に比べ低い温度となった。特に、箱内の温度は色相により異なり、濃彩であるほど効果は効果は大きいが、2~9℃程度低い温度となった。この温度差は住居、倉庫等の建築物に適用されると居住空間の快適性及び室内の冷房効率、保管物の貯蔵性からは無視できないほど大きい値である。従って、実施例の塗膜は、優れた熱遮蔽性または太陽熱遮蔽性を有していることがわかった。

[0064]

### 【発明の効果】

本発明の熱線遮蔽塗料は、特定の組成を有する黒色顔料を有しているため、優れた熱線遮蔽性能を有する塗膜を得ることができる。

## 【図面の簡単な説明】

#### 【図1】

本発明の実施例及び比較例の塗料から形成された塗膜の熱線遮蔽性を示すグラフ。

#### 【図2】

塗膜の熱線遮蔽性を評価する装置を示す簡易図。

#### 【図3】

本発明の実施例及び比較例における黒色顔料の分光反射スペクトルを示すグラフ。

#### 【図4】

本発明の実施例及び比較例の塗料から形成された塗膜の分光反射スペクトルを示すグラフ。

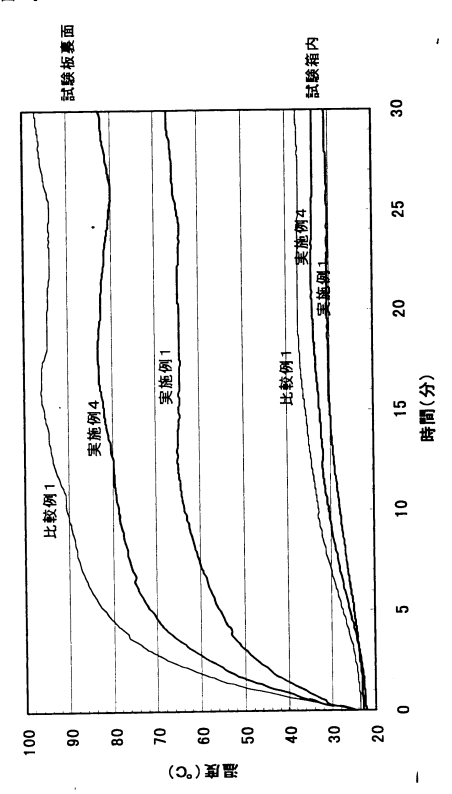
### 【符号の説明】

- 1・・・試験片
- 2・・・白熱灯
- 3、4・・・温度センサー
- 5・・・記録計
- 6 · · ・電源
- 7・・・発泡スチロール製試験箱
- 8・・・試験片と白熱灯との距離
- 10・・・熱線遮蔽性評価装置

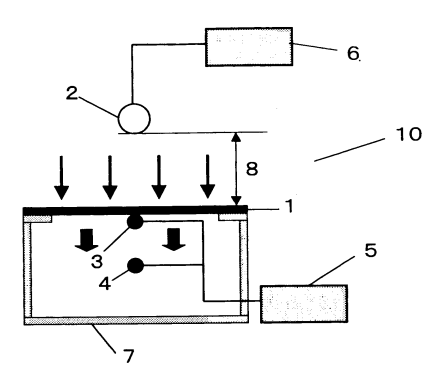
【書類名】

図面

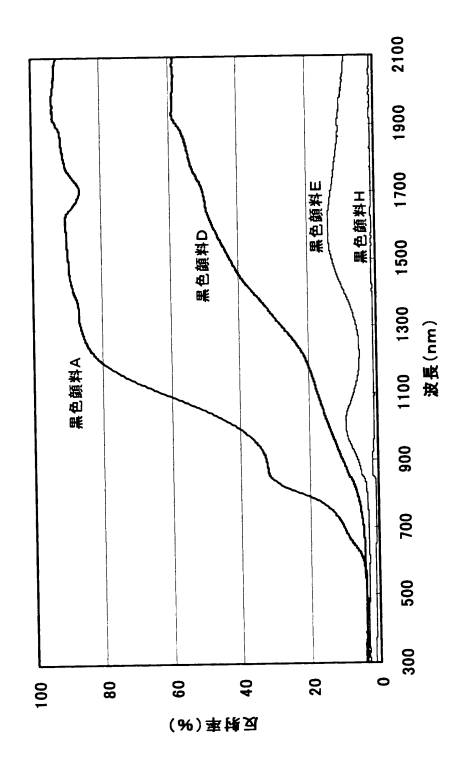
【図1】



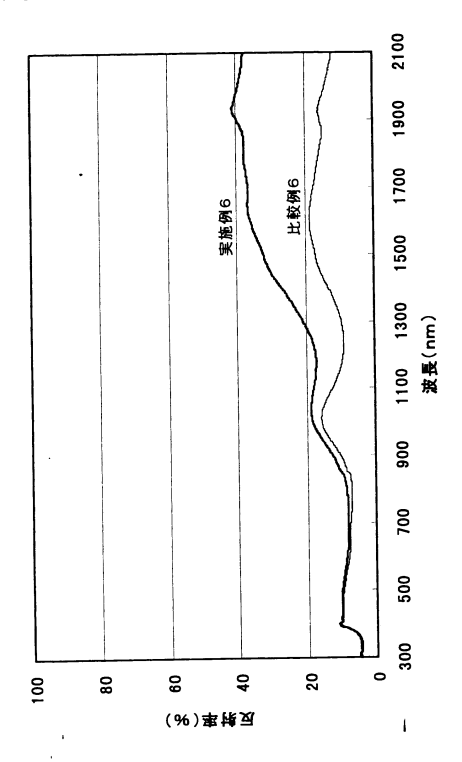
[図2]



【図3】



【図4】



#### 【書類名】要約書

#### 【要約】

【課題】優れた熱線遮蔽性能を有する塗膜を得ることができる黒色顔料を含む熱 線遮蔽塗料を提供する。

【解決方法】780~2100nmの波長域における日射反射率が8.0%以上である黒色顔料を含む熱線遮蔽塗料組成物であり、この黒色顔料は、可視領域の波長400~700nmのいずれの波長においても、その波長での反射率が15%以下であってよい。

# 認定・付加情報

特許出願の番号

特願2000-044247

受付番号

50000199667

書類名

特許願

担当官

第六担当上席 0095

作成日

平成12年 2月23日

<認定情報・付加情報>

【提出日】

平成12年 2月22日

## 出願人履歴情報

識別番号

[000230054]

1. 変更年月日 1990年 8月 6日

[変更理由] 新規登録

住 所 大阪府大阪市北区大淀北2丁目1番2号

氏 名 日本ペイント株式会社



Creation date: 27-08-2003

Indexing Officer: SFOLTZ - STEVE FOLTZ

Team: OIPEBackFileIndexing

Dossier: 09788571

Legal Date: 20-03-2001

No.	Doccode	Number of pages
1	CTMS	11

Total number of pages: 1

Remarks:

Order of re-scan issued on .....

Dogo 1